

WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek Rolnictwo, specjalność ROLNICTWO EKOLOGICZNE studia stacjonarne pierwszego stopnia.
Rok akademicki 2016/2017, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn.,, obowiązuje w semestrze I-VII

Przedmiot	ECTS	Forma zai.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR I									
Botanika rolnicza	6	e	45	15	5	20	5	1	2
Mikrobiologia	4	e	45	15	10	20		1	2
Chemia	6	e	45	15	10	20		1	2
Mikroekonomia	6	e	45	15	30			1	2
Technologia informacyjna	2	z	45	15		30		1	2
Wychowanie fizyczne 1	1	z	30		30			0	2
Język obcy 1(I)	2	z	30			30		0	2
Przedmiot humanistyczny 1 - blok a	3	z	30	30				2	
Σ	30	4	315	105	85	120	5	7	14
SEMESTR II									
Biochemia	4	e	45	15	10	20		1	2
Fizjologia roślin	4	e	45	15	10	20		1	2
Zoologia	4	z	30	15		15		1	1
Agrometeorologia	3	z	47	30	5	10	2	2	1
Gleboznawstwo	6	e	67	30	10	20	7	2	2
Melioracje z elementami miernictwa	3	z	31	15		10	6	1	1
Wychowanie fizyczne 2	1	z	30		30				2
Język obcy 1(II)	2	z	30			30			2
Przedmiot humanistyczny 2 - blok b	3	z	30	30				2	0
Σ	30	3	355	150	65	125	15	10	13
SEMESTR III									
Fizjologia i żywienie zwierząt	4	e	45	30	5	10		2	1
Chemia rolna	4	e	68	30	10	20	8	2	2
Agroekologia	3	e	45	15	15	15		1	2
Genetyka	3	e	45	30	5	10		2	1
Chów zwierząt	4	z	45	15	10	20		1	2
Nauka o szkodnikach roślin	3	z	30	15	5	10		1	1
Ochrona roślin - fitopatologia	3	z	30	15	5	10		1	1
Język obcy 1(III)	2	z	30			30			2
Przedmiot do wyboru 1 - blok c	2	z	30	30				2	
Przedmiot do wyboru 2 - blok c	2	z	30	30				2	
Σ	30	4	398	210	55	125	8	14	12
SEMESTR IV									
Hodowla roślin i nasiennictwo	4	e	60	30	10	20		1	2
Technika rolnicza	4	e	45	15	10	20		1	2
Rachunkowość	4	z	60	30	10	20		1	1
Ogólna uprawa	6	e	81	30	15	30	6	2	3
Statystyka matematyczna	3	z	30	15		15		1	1
Język obcy 2(I)	2	z	30			30			2
Język obcy 1(IV)	2	e	30			30			2
Przedmiot do wyboru 1 - blok d	2	z	30	30				2	
Przedmiot ogólnouczelniany	1	z	15	15				1	
Przedmiot do wyboru 2 - blok d	2	z	30	30				2	
Σ	30	4	411	195	45	165	6	11	13
Ogółem godzin w semestrach 1 - 4	120		1479	660	250	535	34		
Udział procentowy [%]				44,6	16,9	36,2	2,3		

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR V									
Język obcy 2(II)	2	e	30			30			2
Ekonomika produkcji rolniczej	4	z	60	30	10	20		2	2
Przechowywanie i towaroznawstwo	3	e	35	15	5	10	5	1	1
Organizacja i ekonomika gospodarstw	3	e	60	30	30			2	2
Grafika inżynierska	2	z	30		10	20			2
Ochrona własności intelektualnej	1	z	15	15				1	
Bezpieczeństwo pracy i ergonomia	1	z	10	10				1	
Przedmiot do wyboru 1 - blok e	2	z	30	30				2	
Przedmiot do wyboru 2 - blok e	2	z	30	30				2	
Wprowadzenie do rolnictwa ekologicznego	5	z	45	15	10	20		1	2
Zwierzęta w gospodarstwie ekologicznym	1	z	30	30				2	
Szczegółowa uprawa 1	4	z	60	30	10	20		2	2
Σ	30	3	435	235	75	120	5	16	13
SEMESTR VI									
Szczegółowa uprawa 2	4	e	53	30	5	10	8	2	1
Łąkarstwo	4	e	68	30	10	20	8	2	2
Prawo rolne	1	z	15	15				1	
Przedmiot do wyboru 1 - blok f	2	z	30	30				2	
Przedmiot do wyboru 2 - blok f	2	z	30	30				2	
Ekologia krajobrazu rolniczego	2	z	30	15	5	10		1	1
Ekologiczna uprawa roli i roślin	3	z	35	15	5	10	5	1	1
Seminarium dyplomowe 1	2	z	15			15			2
Praktyka zawodowa (8 tygodni)	10	z	0						
Σ	30	2	276	165	25	65	21	11	7
SEMESTR VII									
Seminarium dyplomowe 2	2	z	30			30			2
Ochrona środowiska	2	z	30	15	5	10		1	1
Ekologiczna ochrona roślin	4	z	30	15	5	10		1	1
Przedmiot do wyboru 1 - blok g	2	z	15	15				1	
Przedmiot do wyboru 2 - blok g	2	z	15	15				1	
Ustawodawstwo w rolnictwie ekologicznym.	3	z	30	15	15			1	1
Towaroznawstwo, etykietyzacja i znakowanie żywności ekologicznej	3	e	30	15	5	10		1	1
Komunikacja społeczna	2	z	30	30				2	
Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	10	z	0						
Σ	30	1	210	120	30	60	0	8	6
Ogółem w semestrach 5-7	90	6	921	520	130	245	26		
Ogółem w semestrach 1-7	210		2400	1180	380	780	60		
Udział procentowy w całości godzin				49,2	15,8	32,5	2,5		

WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek ROLNICTWO, specjalność ROLNICTWO EKOLOGICZNE studia stacjonarne pierwszego stopnia.

Nazwa przedmiotu do wyboru	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo
SEMESTR I - BLOK A								
Filozofia	3	z	30	30				2
Socjologia	3	z	30	30				2
SEMESTR II - BLOK B								
Historia wsi i rolnictwa	3	z	30	30				2
Etyka	3	z	30	30				2
SEMESTR III - BLOK C								
Ekologia zbiorowisk roślinnych	2	z	30	30				2
Geografia roślin uprawnych świata	2	z	30	30				2
Komunikacja społeczna	2	z	30	30				2

SEMESTR IV - BLOK D								
Rośliny genetycznie modyfikowane	2	z	30	30				2
Gospodarka wodna w ekosystemach	2	z	30	30				2
Zarządzanie jakością żywności	2	z	30	30				2
SEMESTR V - BLOK E								
Marketing produktów żywnościowych	2	z	30	30				2
Towarozawstwo płodów rolnych	2	z	30	30				2
Ekologia lasów	2	z	30	30				2
SEMESTR VI - BLOK F								
Biobezpieczeństwo surowców roślinnych	2	z	30	30				2
Kształtowanie jakości płodów rolnych	2	z	30	30				2
Dom i ogród ekologiczny	2	z	30	30				2
SEMESTR VII - BLOK G								
System kontroli i certyfikacji w rolnictwie ekologicznym	2	z	15	15				1
Flora agroekosystemów	2	z	15	15				1
Płodzmiany w rolnictwie ekologicznym	2	z	15	15				1